

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah R. and Riyani A., 2015, Ekstraksi Flavonoid Metode Soxhletasi dari Batang Pohon Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum*) dengan Berbagai Jenis Pelarut, *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains (Snips)*, 2015, 625–628.
- Agoes G., 2008, *Pengembangan Sediaan Farmasi*, Institut Teknologi Bandung Press, Bandung.
- Amalia N., 2012, *Sintesis Dan Karakterisasi Kopolimer Pati Sagu (Sago Starch) Dengan Peg 1000 Menggunakan Asam Sitrat Sebagai Crosslinking Agent*, *Skripsi*, Fakultas MIPA, Universitas Jember, Jember.
- Anief M., 2006, *Farmasetika*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Anief M., 1997, *Ilmu Meracik Obat*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ansel H.C., 1989, Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Arika, 2013, *Formulasi Salep Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn.) dengan Variasi Tipe Basis Salep*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Dara R.S., 2012, *Pengaruh Perbedaan Jenis Basis Hidrofil Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Salep Anti Jerawat Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.)*, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 1979, *Farmakope Indonesia Edisi III*, Depkes RI, Jakarta.
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Depkes RI, 1989, *Materia Medika Indonesia Jilid 5*, Depkes RI, Jakarta.
- Esimone C.O., Ibezim E.C. and Chan K.F., 2005, The Wound Healing Effect of Herbal Ointments Formulated with *Napoleona Imperialis*, *Journal of Pharmaceutical and Allied Sciences*, 3 (1), 294–299.
- Fessenden R.J. and Fessenden J.S., 1986, *Kimia Organik Edisi Ketiga*, Diterjemahkan oleh Pudjaatmaka, A. H., Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Fitriyah L., 2011, *Pengaruh Getah Pohon Pisang Ambon (Musa acuminata, L.) Terhadap Waktu Perdarahan, Koagulasi dan Penutupan Luka pada Mencit (Mus musculus), Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, Yogyakarta.
- Istiqomah, 2013, *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis retrofracti fructus)*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Jagtap N.S., Khadabadi S.S., Farooqui I.A., Naka K. and Sawarkar H.A., 2009, Development and Evaluation of Herbal Wound Healing Formulation, *International Journal of PharmaTech Research*, 1 (4), 1104–1108.
- Kielhorn J., Kollmub S.M. and Mangelsdorf I., 2006, Dermal Absorption, Dalam *Environmental Healt Criteria 235*, World Health Organization, Stuttgart, Germany.
- Lachman L., Lieberman H.A. and Kanig J.L., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri II*, Diterjemahkan oleh Suyatmi, S., Penerbit Universitas Indonesia.
- Lazarus G.S., Cooper D.M., Knighton D.R., Margolis D.J., Percoraro R.E., Rodeheaver G. and Robson M.C., 1994, Definitions and Guidelines for Assessment of Wounds and Evaluation of Healing, *Wound Repair and Regeneration*, 2 (3), 165–170.
- Marnoto T., Haryono G. and Gustinah D., 2012, Ekstraksi Tannin Sebagai Bahan Pewarna Alami Dari Tanaman Putrimalu (Mimoso Pudica) Menggunakan Pelarut Organik, *Reaktor*, 14 (1), 39–45.
- Maulina L. and Sugihartini N., 2015, Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) dengan Variasi Gelling Agent Sebagai Sediaan Luka Bakar, *pharmaciana*, 5 (1), 43–52.
- Nagori B.P. and Solanki R., 2011, Role of Medicinal Plants in Wound Healing, *Research Journal of Medicinal Plant*, 5 (4), 392–405.
- Naibaho O.H., Yamlean P.V.Y. and Wiyono W., 2013, Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum L .) Pada Kulit Punggung Kelinci yang Dibuat Infeksi Staphylococcus aureus, *Pharmacon*, 2 (2), 27–34.
- Pongsipulung G.R., Yamlean P.V.Y. and Banne Y., 2012, Formulasi dan Pengujian Salep Ekstrak Bonggol Pisang Ambon (Musa paradisiaca var. sapientum L.) Terhadap Luka Terbuka pada Kulit Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus norvegicus), *Pharmacon*, 1 (2), 7–13.
- Prasetyono T.O.H., 2009, General Concept of Wound Healing, Revisited, *Medical Journal of Indonesia*, 18 (3), 208–216.

- Prasetyorini, Wiendarlina I.Y. and Peron A.B., 2011, Toksisitas Beberapa Ekstrak Rimpang Cabang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) pada Larva Udang (*Artemiasalina* Leach.), *Fitofarmaka*, 1 (2), 14–21.
- Rahmat S., 2008, *Pengetahuan Bahan Polimer*, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta.
- Rowe R.C., Sheskey P.J. and Owen S.C., 2006, *Handbook of Pharmaceutical Excipient*, Fifth Edit., Pharmaceutical Press, Washington, USA.
- Shargel L. and Yu A.B.C., 1988, *Biofarmasetika dan Farmakokinetika Terapan*, Edisi Kedua., Diterjemakan oleh Siti Sjamsiah, Airlangga University Press, Surabaya.
- Silalahi J. and Surbakti C., 2015, Burn Wound Healing Activity of Hydrolyzed Virgin Coconut Oil, *International Journal of PharmaTech Research*, 8 (1), 67–73.
- Strodtbeck F., 2001, Physiology of wound healing, *Newborn and Infant Nursing Reviews*, 1 (1), 43–52.
- Susilowati E.P. and Wahyuningsih S.S., 2014, Optimasi Sediaan Salep yang Mengandung Eugenol dari Isolasi Minyak Cengkeh (*Eugenia caryophyllata* Thunb.), *Indonesian Journal On Medical Science*, 1 (2), 29–34.
- Syamsuni H.A., 2006, *Ilmu Resep*, EGC, Jakarta.
- Taylor C., Lillis C. and Lemone P., 1997, *Fundamentals of Nursing: The Art and Science Of Nursing Care*, Lippincott, Philadelphia.
- Thakur R., Jain N., Pathak R. and Sandhu S.S., 2011, Practices in Wound Healing Studies of Plants, *Evidence-based Complementary and Alternative Medicine*, 2011 (438056), 1–17.
- Tjitrosoepomo G., 1994, *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tuhu P.F.S. tuhu, Purwantiningsih and Wahyuni A.S., 2007, Efek Analgetika Ekstrak Etanol Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron* L) pada Mencit Jantan, *Pharmacoin*, 8 (2), 40–43.
- Voigt R., 1984, Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, Dalam Noerono, S., ed. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widianto B., Rahardjo, Rahajoe P.S. and Susilowati R., 2015, Pengaruh Chlorhexidine 0,2% dan Povidone Iodine 10% pada Luka Terbuka terhadap Sel Radang, Proliferasi, dan sel apoptosis, *Jurna Kedokteran Gigi*, 6 (2), 89–98.

Widyantoro O.B. and Sugihartini N., 2015, Uji Sifat Fisik dan Aktivitas Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena Glauca*, Benth) dalam Berbagai Tipe Basis Salep sebagai Obat Luka Bakar, *Media Farmasi*, 12 (2), 186–198.

Zulfa, Nurachmah E. and Gayatri D., 2008, Perbandingan Penyembuhan Luka Terbuka Menggunakan Balutan Madu Atau Balutan Normal Salin-Povidine Iodine, *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 12 (1), 34–39.